



DEMI-PRÉCOCE

NOUVEAU

## STANLEY



SÉCURISE LES VOLUMES  
DANS LES SILOS EN TOUTES  
SITUATIONS



- TRÈS BONNE PERFORMANCE EN CONDITION DE STRESS
- EXCELLENT STAY GREEN ET VIGUEUR AU DÉPART
- TOP AGRONOMIE ET TOLÉRANCE MALADIES



### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante : Moyenne à haute  
 Insertion d'épi : Moyenne à haute  
 Type de grain : Corné - Denté  
 Nombre de rangs : 16  
 Nombre de grains/rang : 28-33  
 PMG : 320-330 g  
 Floraison : 840°C  
 Ensilage 32% MS : 1440°C

Somme de températures (base 6°C)

### AGRONOMIE

Vigueur départ : 9  
 Stay green : 9  
 Helminthosporiose : 8  
 Fusariose (plante) : 8  
 Fusariose (épi) : 8  
 Verse : 8  
 Tolérance sécheresse : 8

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

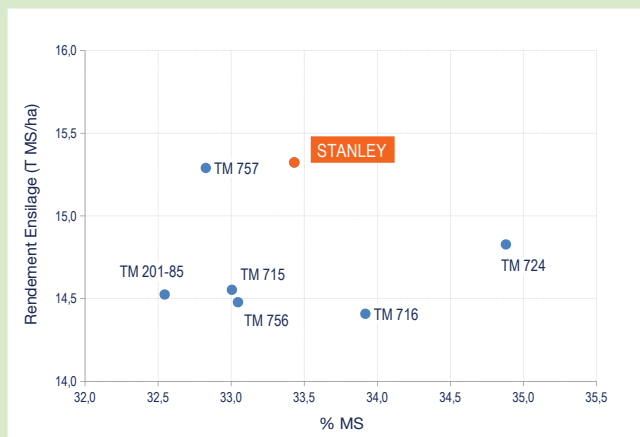
### VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon : 9  
 dNDF : 9  
 Énergie : 9

1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent

### Résultats Ensilage

(Réseau R&D MAS Seeds, FRANCE 2022, 6 Lieux)



### CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	+++++++	+++++++
Densité (Ensilage)	98 500	88 500

STANLEY valide un très bon comportement agronomique du semis à la récolte. STANLEY, grâce à son comportement de fin de cycle, intègre le label GREEN+ pour de la sécurité à la récolte, au silo et garantir les performances de la ration.

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agroclimatiques.